(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-125254

(P2002-125254A)

(43)公開日 平成14年4月28日(2002.4.26)

(51) Int.Cl.7		餓別記号	ΡI			テーマコード(参考)
H04Q	7/22		H04Q	7/04	K	5 K O 3 O
	7/28		H04B	7/26	109M	5K067
	7/38		HO4L I	1/20	102A	
H04L	12/58					
			朱福查書	未請求(請求項の数11 (OL (全 18 頁)
(21) 出願番号		特題2000-318080(P2000-318080)	(71)出顧人	000006015		
(22) 出顧日		平成12年10月18日(2000,10,18)			ベス ズで 代田区丸の内二つ	T日 2 悉 3 县
V=/		1 MID 1 10/110 D (2000) 10/10/	(72)発明者			ррщоч
			(10)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 遊電機株式会社内		
			(72)発明者	伊藤俊		
				東京都千個	代田区丸の内二つ	「目2番8号 三
				菱電機株	式会社内	
•			(74)代理人	100066474		
				弁理士 [山澤 博昭 (タ	11名)

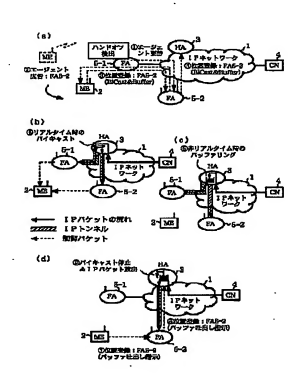
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ハンドオフ方法およびエージェント装置

(57)【要約】

【課題】 モバイルIPでは、ハンドオフ時に、リアルタイム通信に対応するためバイキャストの機構が、また、ロスレス通信に対応するためバッファ管理の機構が規定されているが、両者は独立な機構であり移動端末装置が気付アドレスをホームエージェントに登録する際にいずれかを予め選択しなければならず、上記2種類の通信が混在する場合、それらの通信を維持することが困難であった。

【解決手段】 ホームエージェント3が移動端末装置2 宛のIPパケットを監視し、リアルタイムトランィック に対してはパイキャストを実行し、非リアルタイムトラ フィックに対してはパッファリングを実行する。



(2)

特關2002-125254

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 モバイルIPネットワークで移動端末装置の収容先が旧外部エージェントから新外部エージェントへ変更される際のハンドオフ方法において、

ハンドオフ開始時に、ホームエージェントに対してその 移動端末装置の位置登録を追加契行して、前記旧外部エ ージェントおよび前記新外部エージェントについてその 移動端末装置を二重登録するステップと、

前記ホームエージェントが、前記移動端末装置の二重登録時に、その移動端末装置宛のIPパケットを受け取ると、そのIPパケットがリアルクイムトラフィックのものであるか否かを判断し、リアルタイムトラフィックのIPパケットを前記旧外部エージェントおよび前記新外部エージェントにバイキャストし、非リアルタイムトラフィックのIPパケットをパッファリングするステップと、

ハンドオフ完了時に、前記ホームエージェントに対して Pパケ 位置登録の更新を要求して前記新外部エージェントにつ 部エー いての位置登録のみとし、非リアルタイムトラフィック Pパケ の I Pパケットがベッファリングされている場合、前記 20 プと、ホームエージェントがその非リアルクイムトラフィック の I Pパケットを前記新外部エージェントへ転送するス 位置置テップとを備えることを特徴とするハンドオフ方法。 ついて

【請求項2】 階層化されたモバイル I Pネットワーク で移動端末装置の収容先が旧外部エージェントから新外 部エージェントへ変更される際のハンドオフ方法におい て、

ハンドオフ開始時に、ゲートウェイ外部エージェントに

対してその移動端末装置の位置登録を追加実行して、前 記旧外部エージェントおよび前記新外部エージェントに ついてその移動端末装置を二重登録するステップと、 前記ゲートウェイ外部エージェントが、前配移動端末装 置の二重登録時に、その移動端末装置宛のIPパケット を受け取ると、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを判断し、リアルタイムトラフィックのIPパケットを前記旧外部エージェントおよ び前記新外部エージェントにバイキャストし、非リアル タイムトラフィックのIPパケットをパッファリングするステップと、

ハンドオフ完了時に、前記ゲートウェイ外部エージェントに対して位置登録の更新を要求して前記新外部エージェントについての位置登録のみとし、非リアルタイムトラフィックのIPパケットがバッファリングされている場合、前記ゲートウェイ外部エージェントがその非リアルタイムトラフィックのIPパケットを前記新外部エージェントへ転送するステップとを備えることを特徴とするハンドオフ方法。

【請求項3】 モバイルIPネットワークで移動端末装置の収容先が旧外部エージェントから新外部エージェントへ変更される際のハンドオフ方法において、

ハンドオフ開始時に、ホームエージェントに対してその 移動端末装置の位置登録を追加実行して、前記旧外部エ ージェントおよび前記新外部エージェントについてその

移動端末装置を二重登録するステップと、

前記ホームエージェントが、前記移動端末装置の二重登録時に、その移動端末装置宛のIPパケットを受け取ると、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを判断し、リアルタイムトラフィックのIPパケットを前記旧外部エージェントにパイキャストし、非リアルタイムトラフィックのIPパケットを前記旧外部エージェントに転送するステップと、

前配旧外部エージェントが、前配ホームエージェントか ら転送されてきた非リアルタイムトラフィックのIPパ ケットをバッファリングするステップと、

ハンドオフ完了時に、非リアルタイムトラフィックのI Pパケットがパッファリングされている場合、前記旧外 部エージェントがその非リアルタイムトラフィックのI Pパケットを前記新外部エージェントへ転送するステッ プと、

ハンドオフ完了時に、前記ホームエージェントに対して 位置登録の更新を要求して、前記新外部エージェントに ついての位置登録のみとするステップとを備えることを 特徴とするハンドオフ方法。

【簡求項4】 ホームエージェントまたはゲートウェイ 外部エージェントは、IPパケットのヘッダ情報に基づ いて、その移動端末装置宛のIPパケットがリアルタイ ムトラフィックのものであるか否かを判断することを特 彼とする請求項1または簡求項2配載のハンドオフ方 30 法。

【請求項 5 】 ホームエージェントまたはゲートウェイ外部エージェントは、IPパケットのペイロードに設定される上位レイヤの情報に基づいて、その移動端末装置宛のIPパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを判断することを特徴とする請求項1または請求項2記載のハンドオフ方法。

【請求項6】 モバイルIPネットワークは、モバイルIP手順を実行可能な、Radio Access Network標準に準拠した携帯電話ネットワークであ

40 り、

移動端末装置は、携帯電話機であり、

外部エージェントは、ハンドオフとしてSRNC再配置 手順で前記携帯電話機の制御権を授受する無線ネットワーク制御器であることを特徴とする請求項1または請求 項2記載のハンドオフ方法。

【請求項7】 無線ネットワーク制御器は、モバイル I PメッセージをSRNC手順による制御メッセージに含 めてピギーバックすることを特徴とする請求項6記載の ハンドオフ方法。

50 【請求項8】 無線ネットワーク制御器は、SRNC再

(3)

特開2002-125254

3

配置手順に基づいてハンドオフの開始および完了のタイミングを検出し、携帯電話機がモバイルIPに基づく通信を実行可能である場合、モバイルIP手順で前記ハンドオフの開始および完了のタイミングを前記携帯電話機に通知することを特徴とする請求項6記載のハンドオフ方法。

【請求項9】 無線ネットワーク制御器は、SRNC再配置手順に基づいてハンドオフの開始および完了のタイミングを検出し、携帯電話機がモバイルIPに基づく通信を実行可能ではない場合、SRNC再配置手順で前記ハンドオフの開始および完了のタイミングを前記携帯電話機に通知するとともに、その携帯電話機についての位置登録またその変更を自律的に実行することを特徴とする請求項6記載のハンドオフ方法。

【請求項10】 複数の無線ネットワーク制御器が同一の携帯電話機を収容した後、旧無線ネットワーク制御器が、前記携帯電話機の制御権の所定の授受タイミング後に発生するSRNC再配置手順をハンドオフ手順とみなして、ハンドオフの開始および完了のタイミングを検出することを特徴とする請求項6記載のハンドオフ方法。

【簡求項11】 モバイルIPネットワークで移動端末装置の収容先へ向けて移動端末装置宛のIPパケットを転送するホームエージェントまたはゲートウェイ外部エージェントとして動作するエージェント装置において、ハンドオフの腺の前記移動端末装置の二重登録時には、その移動端末装置宛のIPパケットを受け取ると、その1PパケットがリアルタイムトラフィックのIPパケットを旧外部エージェントおよび新外部エージェントにパイキャストし、非リアルタイムトラフィックのIPパケットをバッファリングし、ハンドオフ完了時に非リアルタイムトラフィックのIPパケットをバッファリングされている場合、その非リアルタイムトラフィックのIPパケットを前配新外部エージェントへ転送することを特徴とするエージェント装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、モバイルIPネットワークで移動端末装置の収容先が旧外部エージェントから新外部エージェントへ変更される際のハンドオフ方法、およびモバイルIPネットワークで移動端末装置の収容先へ向けて移動端末装置宛のIPバケットを転送するホームエージェントまたはゲートウェイ外部エージェントとして動作するエージェント装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】IP (Internet Frotocol)アドレスを有する移動端末装置(以下、MEという)がサプネットを跨って移動した場合に、セッションを中断することなく移動端末装置が通信を保つ方法として、IETF (Inte

rnet Engineering Task Force) のMobileIP (以下、モバイルIPという) (Request For Comment 2002) が提唱されている。

【0003】次にモバイルIPでのパケット伝送について説明する。例えば移動端末装置がある外部エージェント(FA)のドメインに移動してきた場合、その移動端末装置は、そのドメインでの自己のアドレスを気付アドレスとして取得し、その気付アドレスをその外部エージェントを介してホームエージェント(HA)に通知する。ホームエージェントはその移動端末装置からの気付アドレスを移動端末装置のホームアドレスと関連づけて登録する。

【0004】一方、移動端末装置の送信相手である相手 側端末装置は、移動端末装置へIPパケットを送信する 場合、移動端末装置のホームアドレス宛にIPパケット を送信する。そのIPパケットはIPネットワークを介 してホームエージェントに到達する。ホームエージェントは、そのIPパケットをカプセル化した後、その移動 端末装置についての登録情報に基づいて、その移動端末 装置の気付アドレス宛に転送する。外部エージェント は、そのカプセル化されたIPパケットを受信すると、 カプセル化を解除して、その気付アドレスを有する移動 端末装置に元のIPパケットを供給する。

【0006】このようにして、移動端末装置がドメイン を跨って移動しても、移動端末装置宛のIPパケットが ホームエージェントおよび外部エージェントを経由して 移動端末装置へ到達する。

【0006】一方、第三世代の移動体通信ネットワークを推進する3GPP(3rd Generation Partnership Project)や3GPP2などのプロジェクトでは、IPネットワークおよびモバイルIP技術の携帯電話ネットワークへの適用が検討されており、その場合、音声データのIP化とリアルタイム転送が必要になる。

【0007】また、インターネットを使用する移動端末 装置の進歩および普及によって携帯電話ネットワークで は、WWW(World Wide Weh)や電子メールなどのイン ターネット上の他のサービスに伴う非リアルタイムトラ フィックが、音声データに多重される。

【0008】なお、モバイルIPを使用した音声データなどのリアルタイムトラフィックを実現する技術としては、IETFのインターネットドラフト(draft-elmalki-soliman-hmipv4v6-00.txt)が提案されている。この技術は、移動端末装置のハンドオフ時に、ホームエージェントにおける旧外部エージェントの登録を消さずに、新外部エージェントを追加登録し、ホームエージェントが、新旧2つの外部エージェントにその移動端末装置宛のIPパケットをバイキャストすることにより、旧外部エージェントから新外部エージェントへのその移動端末装置宛のIPパケットの転送を抑制して、ハンドオフ時のリアルタイム通信を可能にするものである。

(4)

特開2002-125254

5

【0009】図16は上記の従来のハンドオフ方法を説明する図である。図18において、101はルータなどにより構成される1Pネットワークであり、102は移動端末装置(ME)であり、103はホームエージェント(HA)であり、104は移動端末装置102の涌信相手である相手側端末装置(CN)であり、105-1は移動端末装置102の移動元の外部エージェント(FA)(旧外部エージェント)であり、105-2は移動端末装置102の移動先の外部エージェント(FA)(新外部エージェント)である。

【0010】まず、移動元のFA105-1は、移動先のFA105-2へのME102のハンドオフの開始を、モバイルIPのレイヤ2の機能に基づいて検出する。そして図16(a)に示すように、FA105-1は、ハンドオフを検出すると、ME102へエージェント広告するようにFA105-2に異求する。エージェント広告の要求を受信したFA105-2は、FA105-1を介してME102へエージェント広告を送信する。

【0011】次に図16(b)に示すように、エージェント広告を受信したME102は、FA105-1を介してFA105-2へ、モバイルIPの位置登録メッセージを送信し、FA105-2は、この位置登録メッセージを出入しませる。このとき、ME102は、モバイルIPで規定された同時バインディングを要求して、HA103に対してFA105-1とFA105-2とについて二重に位置登録を実行する。これにより、HA103には、ME102の気付アドレスとしてFA105-1のIPアドレスとFA105-2のIPアドレスが重複して登録される。そしてHA103は、ME102宛のIPパケットをカプセル化して、FA105-1とFA105-2とにバイキャストをする。【0012】その後、ハンドオフが完了し、ME102

100121 その後、ハンドオフが完了し、ME102 がFA105-2〜完全に移行したタイミングで、図16 (c)に示すように、ME102は、同時パインディングの解除要求を含むモパイルIPの位置登録メッセージをFA105-2、送信し、FA105-2は、同時パインディングの解除要求を含む位置登録メッセージをHA103〜転送する。これにより、HA103には、ME102の気付アドレスとして、FA105-2のIPアドレスのみが登録された状態になる。そして、HA103は、これ以降、ME102宛のIPパケットをカプセル化して、FA105-2のみに転送する。

【0013】このようにパイキャストにより、ハンドオフ時にも、リアルタイムトラフィックが維持される。

【0014】一方、ハンドオフ時のパケットロスを抑制する技術しては、インターネットドラフト(dreft-mkha lil-mobileip-buffer-00.txt)に配載のものがある。この技術は、移動端末装置は、ハンドオフを検出したタイミングで旧外部エージェントに、自己宛のIPパケット

のバッファリングを要求し、IPパケットを一時的に蓄 積させる。その後、移動端末装置は、新外部エージェン トとのパスを確立して位置登録を完了した後に、蓄積し たIPパケットの新外部エージェントへの一括転送を旧 外部エージェントに要求して、IPパケットの廃棄を抑 制するものである。

【0015】図17は上記の従来のハンドオフ方法を説明する図である。111-1は移動元の外部エージェント(FA)であり、112-1は移動先の外部エージェ10 ント(FA)である。なお、図17におけるその他の構成要素については図16におけるものと同様である。なお、インターネットドラフト(draft-mkhalil-mobileip-buffer-00.txt)に記載のハンドオフ方法では、ハンドオフの検出をMEが行うことになっているが、ここでは、インターネットドラフト(draft-elmalki soliman-hmipv4v8-00.txt)に記載のハンドオフ方法に合わせて、ハンドオフの検出をFAが実行するものとする。

【0016】まず、図17 (a) に示すように、移動元のFA111-1は、移動先のFA111 2へのME 102のハンドオフの開始を、モバイルIPのレイヤ2の機能に基づいて検出する。移動元のFA111-1は、ME102のハンドオフの開始を検出すると、ME 102苑のIPパケットを一時的にバッファリングする

【0017】その後、ハンドオフが完了し、ME102がFA111-2へ完全に移行したタイミングで、図17(b)に示すように、ME102は、FA111-2へモバイルIPの位置登録メッセージを送信し、FA111-2は、その位置登録メッセージをHA103へ転30送する。また、ME102は、この位置登録メッセージに、FA111-1へバッファリングしたパケットの一括転送要求を含めておき、FA111-2は、その転送要求をFA111-1へ送信する。そして、バッファリングされたME102流のパケットは、FA111-2を介してME102に一括して供給される。

【0018】このようにパッファリングにより、ハンドオフ時のパケットロスが抑制される。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】従来のハンドオフ方法 40 およびエージェント装置は以上のように構成されている ので、従来のモバイルIP技術をそのまま、リアルタイムトラフィックと非リアルタイムトラフィックとが混在 する携帯電話ネットワークに適用することが困難である などの課題があった。

【0020】すなわち、モバイルIPに基づくパイキャストではハンドオフ時のリアルタイムトラフィックの維持が可能であるが、バケットロスに対しては何ち保証されないため、パケットロスの多い無線環境下で、TCP (Transmission Control Protocol)などパケットロスに 50 弱いプロトコルをIPの上位で動作させる場合には適さ

(5)

特開2002-125254

7

ない。また、リアルタイムトラフィックをパイキャストするため、インターネットサービスに伴うパースト的なトラフィックが多量に流れる場合には、無線帯域の利用 効率が悪化する。

【0021】一方、このようなバイキャスト機構とはまったく独立に、上述のバッファリング機構を設けることは、リアルタイム性が保証できないため非リアルタイムトラフィックにしか適用できない。

【0022】また、これらの機構をいずれも使用可能にし、いずれかを選択することも考えられる。しかしながら、その場合、移動端末装置がモバイルIPに基づいて外部エージェントを介してホームエージェントに位置登録を行う際に選択することになるが、そのためには移動端末装置がモバイルIPに基づいて、自己がリアルタイムトラフィックを送受しているのか、非リアルタイムトラフィックを送受しているのかを常に監視する必要がある。さらに、携帯電話機のように音声による通話とインターネットサービスとを正常に享受することが困難になる。

【0023】さらに、モバイルIPのハンドオフタイミングの決定は、新外部エージェントの検出を周期的に実行し、新外部エージェントの検出時とするものであるが、これによると、リアルタイムなハンドオフを実現することが困難である。

【0024】この発明は上記のような課題を解決するた めになされたもので、ハンドオフ開始時、ホームエージ ェントまたはゲートウェイ外部エージェントに対して、 旧外部エージェントおよび新外部エージェントについて 移動端末装置を二重に位置登録し、ホームエージェント またはゲートウェイ外部エージェントが、その移動端末 装置宛のIPパケットを受け取ると、そのIPパケット がリアルタイムトラフィックのものであるか否かを判断 し、リアルタイムトラフィックのIPパケットを旧外部 エージェントおよび新外部エージェントにバイキャスト し、非リアルタイムトラフィックのIPパケットをバッ ファリングし、ハンドオフ完了時に、新外部エージェン トについての位置登録のみとし、非リアルタイムトラフ イックの1Pパケットがパッファリングされている場 合、ホームエージェントまたはゲートウェイ外部エージ ェントがその非リアルタイムトラフィックのIPパケッ トを新外部エージェントへ転送するようにして、リアル タイムトラフィックおよび非リアルタイムトラフィック を同時に発生する場合でも良好にハンドオフを実行する ことができるハンドオフ方法およびエージェント装置を 得ることを目的とする。

[0025]

【課題を解決するための手段】この発明に係るハンドオ ィックのIPパケットをパッファリングするステップ フ方法は、ハンドオフ開始時に、ホームエージェントに 50 と、ハンドオフ完了時に、非リアルタイムトラフィック

64. 144 -4- V-4 1--

対してその移動端末装置の位置登録を追加実行して、旧 外部エージェントおよび新外部エージェントについてそ の移動端末装置を二重登録するステップと、ホームエー ジェントが、移動端末装置の二重登録時に、その移動端 末装置宛のIPパケットを受け取ると、そのIPパケッ トがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを判 断し、リアルタイムトラフィックのIPパケットを旧外 部エージェントおよび新外部エージェントにパイキャス トし、非リアルタイムトラフィックのIPパケットをバ ッファリングするステップと、ハンドオフ完了時に、ホ ームエージェントに対して位置登録の更新を要求して新 外部エージェントについての位置登録のみとし、非リア ルクイムトラフィックのIPパケットがバッファリング されている場合、ホームエージェントがその非リアルタ イムトラフィックのIPパケットを新外部エージェント へ転送するステップとを備えるものである。

8

【0026】この発明に係るハンドオフ方法は、ハンド オフ開始時に、ゲートウェイ外部エージェントに対して その移動端末装置の位置登録を追加実行して、旧外部エ 20 ージェントおよび新外部エージェントについてその移動 端末装置を二重登録するステップと、ゲートウェイ外部 エージェントが、移動端末装置の二重登録時には、その 移動端末装置宛のIPパケットを受け取ると、そのIP パケットがリアルタイムトラフィックのものであるか否 かを判断し、リアルタイムトラフィックのIPパケット を旧外部エージェントおよび新外部エージェントにパイ キャストし、非リアルタイムトラフィックのIPパケッ トをバッファリングするステップと、ハンドオフ完了時 に、ゲートウェイ外部エージェントに対して位置登録の のみとし、非リアルタイムトラフィックの1Pパケット がバッファリングされている場合、ゲートウェイ外部エ ージェントがその非リアルタイムトラフィックのIPパ ケットを新外部エージェントへ転送するステップとを備 えるものである。

【0027】この発明に係るハンドオフ方法は、ハンドオフ開始時に、ホームエージェントに対してその移動端末装置の位置登録を追加実行して、旧外部エージェントおよび新外部エージェントについてその移動端末装置を二重登録するステップと、ホームエージェントが、移動端末装置の二重登録時に、その移動端末装置宛のIPパケットを受け取ると、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのIPパケットを旧外部エージェントにバイキャストし、非リアルタイムトラフィックのIPパケットを旧外部エージェントに転送するステップと、旧外部エージェントが、ホームエージェントから転送されてきた非リアルタイムトラフィックのIPパケットをパッファリングするステップと、ログロIPパケットをパッファリングするステップと、ログロマアはアールに対して、カース・ファックのIPパケットをパッファリングするステップと、ログロマアはアールをバッファリングするステップと、ログロマアはアールをバッファリングするステップを

(6)

10

特開2002-125254

9

のIPパケットがバッファリングされている場合、旧外部エージェントがその非リアルタイムトラフィックのIPパケットを新外部エージェントへ転送するステップと、ハンドオフ完了時に、ホームエージェントに対して位置登録の更新を要求して新外部エージェントについての位置登録のみとするステップとを備えるものである。 【0028】この発明に係るハンドオフ方法は、ホームエージェントまたはゲートウェイ外部エージェントが、IPパケットのヘッダ情報に基づいて、その移動端末時

I Pパケットのヘッダ情報に基づいて、その移動端末装置宛の I Pパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを判断するようにしたものである。 【0029】この発明に係るハンドオフ方法は、ホームエージェントまたはゲートウェイ外部エージェントが、

エージェントまたはゲートウェイ外部エージェントが、IPパケットのペイロードに設定される上位レイヤの情報に基づいて、その移動端末装置宛のIPパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを判断するようにしたものである。

【0030】この発明に係るハンドオフ方法は、モバイルIPネットワークを、モバイルIP手順を実行可能な、Radio Access Notwork標準に準拠した携帯電話ネットワークとし、移動端末装置を携帯電話機とし、外部エージェントを、ハンドオフとしてSRNC再配置手順で携帯電話機の制御権を授受する無線ネットワーク制御器としたものである。

【0031】この発明に係るハンドオフ方法は、無線ネットワーク制御器が、モバイルIPメッセージをSRN C手順による制御メッセージに含めてビギーバックするようにしたものである。

【0032】この発明に係るハンドオフ方法は、無線ネットワーク制御器が、SRNC再配置 早順に基づいてハンドオフの開始および完了のタイミングを検出し、携帯電話機がモバイルIPに基づく通信を実行可能である場合、モバイルIP手順でハンドオフの開始および完了のタイミングを携帯電話機に通知するようにしたものである。

【0033】この発明に係るハンドオフ方法は、無線ネットワーク制御器が、SRNU再配置手順に基づいてハンドオフの開始および完丁のタイミングを検出し、携帯電話機がモパイルIPに基づく通信を実行可能ではない場合、SRNU再配置手順でハンドオフの開始および完丁のタイミングを携帯電話機に通知するとともに、その携帯電話機についての位置登録またその変更を目律的に実行するようにしたものである。

【0034】この発明に係るハンドオフ方法は、複数の無線ネットワーク制御器が同一の携帯電話機を収容した後、旧無線ネットワーク制御器が、携帯電話機の制御権の所定の授受タイミング後に発生するSRNC再配置手順をハンドオフ手順とみなして、ハンドオフの開始および完了のタイミングを検出するようにしたものである。

【0035】この発明に係るエージェント装置は、ハン

ドオフの際の移動端末装置の二重登録時には、その移動端末装置宛のIPパケットを受け取ると、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのIPパケットを旧野し、リアルタイムトラフィックのIPパケットを旧外部エージェントおよび新外部エージェントにパイキャストし、非リアルタイムトラフィックのIPパケットをバッファリングし、ハンドオフ完了時に非リアルタイムトラフィックのIPパケットをディックのIPパケットを新外部エージェントへ転送するようにしたものである。

10

[0036]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態1. 図1はこの発明の実施の形態1によるハンドオフガ法を説明する図である。図1において、1はルータなどにより構成されるIPネットワークであり、2は移動端末装置(ME)であり、3はホームエージェント(HA)(エージェント装置)であり、4は移動端末装置2の通信相手である相手側端末装置(CN)であり、5-1は移動端末装置2の移動元の外部エージェント(FA)(H外部エージェント)であり、5-2は移動端末装置2の移動先の外部エージェント(FA)(新外部エージェント)である。

【0037】 次に、このモバイル I Pネットワークにおける移動端末装置 2 のハンドオフについて説明する。まず、移動元のFA5-1は、移動先のFA5-2へのME2のハンドオフの開始を、モバイル I Pのレイヤ 2 の機能に基づいて検出する。そして図1(a)に示すようのに、FA5-1は、ハンドオフを検出すると、ME2へエージェント広告するようにFA5-2に要求する。エージェント広告の要求を受信したFA5-2は、FA5-1を介してME2へエージェント広告を送信する。

【0038】エージュント広告を受借したME2は、F

A5 1を介してFA5ー2へ、モバイルIPの位置登録メッセージを送信し、FA5ー2は、この位置登録メッセージをHA3へ転送する。このとき、ME2は、モバイルIPで規定された同時パインディングを要求して、HA3に対してFA5ー1とFA5ー2とについて二重に位置登録を実行する。これにより、HA3には、ME2の気付アドレスとしてFA5ー1のIPアドレスとFA5ー2のIPアドレスが重複して登録される。なお、この位置登録のメッセージには、リアルタイムトラフィックのIPパケットは二重登録されたFA5ー1,5ー2へパイキャストされ、また、非リアルタイムトラフィックのIPパケットはHA3にバッファリングされるようにする制御メッセージが含まれる。

【0039】そして、HA3は、ME2宛のIPパケットを受信すると、そのIPパケットがリアルタイムトラ 50 フィックのものであるか否かを動的に判断し、図1

4) .

(7)

特開2002-125254

11

(b) に示すように、リアルタイムトラフィックの1P パケットをカプセル化した後、FA5-1およびFA5-2にバイキャストし、図1 (c) に示すように、非リアルタイムトラフィックの1Pパケットをバッファリングする。

【0040】その後、ハンドオフが完了し、ME2がFA5-2〜完全に移行したタイミングで、図1(d)に示すように、ME2は、同時バインディングの解除要求およびパッファリングされたIPパケットの一括転送要求を含むモバイルIPの位置登録メッセージをFA5-2〜送信し、FA5-2はその位置登録メッセージをHA3〜転送する。

【0041】HA3は、これらのメッセージを受信すると、ME2の気付アドレスを更新して、FA5-2のIPアドレスのみが登録された状態にするとともに、パッファリングしたIPパケットをカプセル化して、一括してFA5-2を介してME2に転送する。そして、HA3は、バイキャストを停止し、これ以降、ME2宛のIPパケットをカプセル化して、FA5-2のみに転送する。

【0042】次にホームエージェント3の動作について 説明する。図2は実施の形態1におけるホームエージェ ントの動作について説明するSDL (Specification and Description Language) 図である。

【0043】IIA3は、モバイルIPに基づく位置登録要求を受信すると(ステップST1)、その位置登録要求による新FAを図示せぬ内蔵のテーブルに登録する(ステップST2)。そして、HA3は、その位置登録要求が二重登録の要求であるか否かを判断し(ステップST3)、その位置登録要求が二重登録の要求ではない場合には、旧FAの登録を抹消する(ステップST4)。次に、HA3は、位置登録要求とともにバッファリング要求があったか否かを判断し(ステップST5)、バッファリング要求があった場合には、位置登録要求の送信元のME2宛の非リアルタイムトラフィックのIPパケットのバッファリングを実行するように内部状態を設定する(ステップST6)、また HA3は

状態を設定する(ステップST6)。また、HA3は、位置登録要求とともにバッファリングされたIPパケットの一括転送要求があったか否かを判断し(ステップST7)、一発転送要求があった場合には、位置登録要求の送信元のME2宛のIPパケットへ、バッファリングされたIPパケットを一括して転送する(ステップST8)。その後、HA3は、モバイルIPに基づく位置登録要求に対する応答を送信する(ステップST9)。

【0044】一方、HA3は、ME2宛のIPパケットを受信すると(ステップST11)、そのIPパケットの属性を判定し(ステップST12)、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのIPパケットであるか否かを判断する(ステップST13)。HA3は、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのものである

場合、内蔵のテーブルに登録されたFAに向けてそのIPパケットを転送する(ステップST14)。そして、HA3は、そのIPパケットをまだ送信していないFAが内蔵のテーブルにめるか否か判断し(ステップST15)、そのようなFAがある場合、その残りのFAに対してもそのIPパケットを転送する(ステップST1

12

【0045】一方、HA3は、そのIPパケットが非り アルタイムトラフィックのIPパケットである場合、内 部状態がパッファリングの実行に設定されているか否か を判断し(ステップST16)、バッファリングの実行 が設定されている場合には、そのIPパケットをバッフ ァリングし(ステップST17)、パッファリングの実 行が設定されていない場合には、そのIPパケットを、 登録されているFAに転送する(ステップST18)。 【0046】以上のように、この実施の形態1によれ ば、ハンドオフ閉始時、ホームエージェント3に対し て、旧外部エージェント5ー1および新外部エージェン ト5-2について移動端末装置2を二重に位置登録し、 20 ホームエージェント3が、その移動端末装置2宛の1P パケットを受け取ると、そのIPパケットがリアルタイ ムトラフィックのものであるか否かを判断し、リアルタ イムトラフィックのIPパケットを旧外部エージェント 5-1および新外部エージェント5-2にバイキャスト し、非リアルタイムトラフィックのIPパケットをパッ ファリングし、ハンドオフ完了時に、新外部エージェン ト5-2についての位置登録のみとし、非リアルタイム トラフィックのIPパケットがバッファリングされてい る場合、ボームエージェント3がその非リアルタイムト ラフィックのIPパケットを新外部エージェント5-2 へ転送するようにしたので、移動端末装置2がIPパケ ットを監視して、予めトラフィックの属性を想定して位 置登録を実行する必要がなく、また、リアルタイムトラ フィックおよび非リアルタイムトラフィックを同時に発 生する場合でも良好にハンドオフを実行することができ るという効果が得られる。

【0047】また、IPパケットの監視、バイキャストおよびパッファリングをホームエージェント3が実行するため、移動端末装置2や外部エージェント5-1,5-2などの他の機器を安価に構成することができるという効果が得られる。

【0018】 実施の形態2. この発明の実施の形態2に よるハンドオフ方法は、ゲートウェイ外部エージェント が導入されている階層的なモバイル I Pネットワークに おいて、実施の形態 I におけるホームエージェントの代 わりに、ゲートウェイ外部エージェントがバイキャスト およびバッファリングを実行するようにしたものであ

【0049】図3は、この突施の形態2によるハンドオ フ フ方法を実行するゲートウェイ外部エージェントが導入

その説明を省略する。

13

されているモバイル I Pネットワークの一例を示す図である。図において、21は、外部エージェント5-1, 5-2に接続され、実施の形態1のホームエージェント3と同様にバイキャストおよびパッファリングを実行するゲートウェイ外部エージェント(GFA) (エージェント装置)であり、22はホームエージェント(HA)である。なお、図3におけるその他の構成要素については図1におけるものと同様であるので、その説明を省略する。

【0050】すなわち、GFA21は、従来のGFAと 同様に動作するとともに、上述のHA3と同様に、バイ キャストおよびパッファリングを実行するものである。 【0051】以上のように、この実施の形態2によれ ば、ハンドオフ開始時、ゲートウェイ外部エージェント 21に対して、旧外部エージェント6-1および新外部 エージェント 5 - 2 について移動端末装置 2 を二重に位 置登録し、ゲートウェイ外部エージェント21が、その 移動端末装置2宛のIPパケットを受け取ると、そのI Pパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか 否かを判断し、リアルタイムトラフィックのIPパケッ トを旧外部エージェント5-1および新外部エージェン ト5-2にパイキャストし、非リアルタイムトラフィッ クのIPパケットをバッファリングし、ハンドオフ完了 時に、新外部エージェント6-2についての位置登録の みとし、非リアルタイムトラフィックのIPパケットが パッファリングされている場合、ゲートウェイ外部エー ジェント21がその非リアルタイムトラフィックのIP パケットを新外部エージェント5-2へ転送するように したので、移動端末装置2がIPパケットを監視して、 予めトラフィックの属性を想定して位置登録を実行する 必要がなく、また、リアルタイムトラフィックおよび非 リアルタイムトラフィックを同時に発生する場合でも良 好にハンドオフを実行することができるという効果が得 られる.

【0052】また、IPパケットの監視、バイキャストおよびバッファリングをゲートウェイ外部エージェント21が実行するため、移動端末装置2や外部エージェント5-1,5-2などの他の機器を安価に構成することができるという効果が得られる。

【0053】実施の形態3.この発明の実施の形態3によるハンドオフ方法は、ホームエージェントの代わりに旧外部エージェントがハンドオフ時に、移動端末装置宛の非リアルタイムトラフィックのIPパケットをバッファリングするようにしたものである。

【0054】図4はこの発明の実施の形態3によるハンドオフ方法を説明する図である。図4において、41は、移動端末装置2の二重登録時に、その移動端末装置2宛のIPパケットを受け取ると、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを判断し、リアルタイムトラフィックのIPパケットを移動元

の外部エージェント42-1および移動先の外部エージェント42-2にバイキャストし、非リアルタイムトラフィックのIPパケットを移動元の外部エージェント42-1に転送するホームエージェント (HA) (エージェント装置)であり、42-1は、ホームエージェント41から転送されてきた非リアルタイムトラフィックのIPパケットをバッファリングする移動元の外部エージェント(FA)である。42-2は移動先の外部エージェント(FA)である。なお、図4におけるその他の構の要素については図1におけるものと同様であるので、

【0055】次に、このモバイルIPネットワークにお ける移動端末装置2のハンドオフについて説明する。ま ず、移動元のFA42-1は、移動先のFA42-2へ のME2のハンドオフの開始を、モパイルIPのレイヤ 2の機能に基づいて検出する。そして図4 (a) に示す ように、FA42-1は、ハンドオフを検出すると、そ のME2宛の非リアルタイムトラフィックのIPパケッ トのパッファリングを開始するとともに、ME2ヘエー ジェント広告するようにFA42-2に要求する。エー ジュント広告の要求を受信したFA42ー2は、FA4 2-1を介してME2ヘエージェント広告を送信する。 【0056】エージェント広告を受信したME2は、F A42-1を介してFA42-2へ、モパイルIPの位 置登録メッセージを送信し、FA42-2は、この位置 登録メッセージをHA41へ転送する。このとき、ME 2は、モバイルIPで規定された同時バインディングを 要求して、HA41に対してFA42-1とFA42-2とについて二重に位置登録を実行する。これにより、 HA41には、ME2の気付アドレスとしてFA42ー 1のIPアドレスとFA42-2の1Pアドレスが重複 して登録される。なお、この位置登録のメッセージに は、リアルタイムトラフィックのIPパケットは二重登 録されたFA42-1、42-2へバイキャストされ、 非リアルタイムトラフィックのIPパケットはFA42 -1のみに転送されるようにする制御メッセージが含ま れる。

【0057】そして、HA41は、ME2宛のIPパケットを受信すると、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを動的に判断し、図4(b)に示すように、リアルタイムトラフィックのIPパケットをカプセル化した後、FA42-1およびFA42-2にバイキャストし、図4(c)に示すように、非リアルタイムトラフィックのIPパケットを移転元のFA42-1は、その非リアルタイムトラフィックのIPパケットをパッファリングする。

【0058】その後、ハンドオフが完丁し、ME2がF A42-2へ完全に移行したタイミングで、図4(d) 50 に示すように、ME2は、同時パインディングの解除要

特開2002-125254

15

求およびバッファリングされた1ピパケットの一括転送 要求を含むモパイル1Pの位置登録メッセージをFA4 2−2へ送信し、FA12−2は、その位置登録メッセ ージをHA41へ転送し、バッファリングされたIPパ ケットの一括転送要求メッセージをFA42−1へ送信 する。

【0059】HA41は、そのメッセージを受信すると、ME2の気付アドレスを更新して、FA42-2のIPアドレスのみが登録された状態にしてパイキャストを停止し、これ以降、ME2宛のIPパケットをカプセル化して、FA42-2のみに転送する。また、移動元のFA42-1は、一括転送要求メッセージを受信すると、バッファリングしたIPパケットをカプセル化して、一括してFA42-2を介してME2に転送する。【0060】次にホームエージェント41の動作について説明する。図5は実施の形態3におけるホームエージェントの動作について説明するSDL図である。

【0061】HA41は、モバイルIPに基づく位置登録要求を受信すると(ステップST21)、その位置登録要求による新FAを図示せぬ内蔵のテーブルに登録する(ステップST22)、そして、HA41は、その位置登録要求が二重登録の要求であるか否かを判断し(ステップST23)、その位置登録要求が二重登録の要求ではない場合には、旧FAの登録を抹消する(ステップST24)。その後、HA41はモバイルIPに基づく位置登録要求に対する応答を送信する(ステップST25)。

【0062】一方、HA41は、ME2宛のIPパケットを受信すると(ステップST31)、そのIPパケットを受信すると(ステップST31)、そのIPパケットの属性を判定し(ステップST32)、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのIPパケットであるか否かを判断する(ステップST33)。HA41は、その1Pパケットがリアルタイムトラフィックのものである場合、内蔵のテーブルに登録されたFAに向けてそのIPパケットを転送する(ステップST34)。そして、HA41は、そのIPパケットをまだ送信していないFAが内蔵のテーブルにあるか否か判断し(ステップST35)、そのようなFAがある場合、その残りのFAに対してもその1Pパケットを転送する(ステップST34)。

【0063】一方、HA41は、そのIPパケットが非 リアルタイムトラフィックのIPパケットである場合、 そのIPパケットを、旧FAに転送する(ステップST 36)。

【0064】以上のように、この実施の形態3によれば、ハンドオフ時の移動端末装置2宛の非リアルタイムトラフィックのパケットを、旧外部エージェント42ー1がパッファリングするようにしたので、外部エージェント42-1,42-2が無線インタフェースなど低速リンクで移動端末装置2に接続される場合に使用される

既設の大きなバッファを併用することができ、ネットワーク全体でのバッファ容量を減少させ、安価にネットワークを構築することができるという効果が得られる。

16

【0065】実施の形態4、この発明の実施の形態4によるハンドオフ方法は、HA3、41またはGFA21がME2宛のIPパケットの属性として、IPヘッグのDSフィールド領域に設定されているDSCP値を使用して、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか、非リアルタイムトラフィックのものであるかを判断するようにしたものである。

【0066】図6は実施の形態4におけるIPパケット 属性の判定を説明するフローチャートであり、図7はD SCP値とトラフィック属性との対応関係の一例を示す 図である。

【0067】図6に示すように、IPパケット属性の判定の際、HA3、41またはGFA21は、受債したIPパケットのIPヘッダにおけるDSフィールド領域に設定されているDSCP値を読み出し(ステップST41)、図7に示すような、DSCP値とトラフィック属性との対応関係を保存するテーブルを検索して(ステップST42)、そのDSCP値が登録されているかでかを判断し(ステップST43)、そのDSCP値が登録されている場合には、そのDSCP値に対応するトラフィック属性を読み出し(ステップST44)、そのDSCP値が登録されていない場合には、トラフィック属性を非リアルタイムトラフィックとする(ステップST45)。なお、図7に示す対応関係は予め定められ、HA3、41またはGFA21に保存される。

【0068】なお、その他の処理については実施の形態 0 1~3のいずれかによるものと同様であるので、その説 明を省略する。

【0069】以上のように、この実施の形態4によれば、ホームエージェント3,41またはゲートウェイ外部エージェント21が、IPパケットのヘッダ情報に基づいて、その移動端末装置宛のIPパケットがリアルダイムトラフィックのものであるか否かを判断するようにしたので、トラフィックの属性を簡単に判別することができるという効果が得られる。

【0070】実施の形態5. この発明の実施の形態5に 40 よるハンドオフ方法は、HA3, 41またはGFA21 がME2宛のIPパケットの風性として、IPパケット のペイロードに設定される上位レイヤの情報に基づい て、そのME2宛のIPパケットがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを判断するようにしたもので ある。

【0071】ここでは、一例として、上位レイヤの情報としてSIP (Session InitiationProtocol)を使用したVoice over IPのトラフィックの情報を使用する。そして、音声IPトラフィックのみがリアルタイムトラフィックと判断され、その他のトラフィック

(10)

特開2002-125254

17

は非リアルタイムトラフィックと判断される。

【0072】図8は奥施の形態5におけるIPパケット **属性の判定を説明するフローチャートであり、図9は登** 録されたポート番号の一例を示す凶である。

[0073] まず、HA3, 41またはGFA21は、 I Pパケットを受信すると、UDP (User Datagram Pr otocol) ポート番号を読み取り(ステップST61)、 そのUDPポート番号が、SIPメッセージに使用され る送信先UDPポート番号5060であるか否かを判断 - し (ステップST62)、UDPポート番号が5060 である場合、Content-TypeがApplication/SDP であるか 否かを判断し(ステップST63)、Content-TypeがAp plication/SDP である場合、インターネットサービスが 使用するRTPポート番号を抽出し、設定データとして 登録する(ステップST64)。

【OO74】一方、UDPポート番号が5060ではな い場合、HA3, 41またはGFA21は、図9に示す ような上述の設定データを検索して(ステップST6 5)、IPパケットのRTPポート番号が登録されてい るか否かを判断し (ステップST66) 、 I Pパケット のRTPポート番号が登録されている場合、そのIPパ ケットをリアルタイムトラフィックのものと判断し(ス テップST67)、IPパケットのRTPポート番号が 登録されていない場合、そのIPパケットを非リアルタ イムトラフィックのものと判断する (ステップST6 8)。なお、この設定データは一定時間通信がない場合 タイムアウトで自動的に消去される。

【0075】なお、その他の処理については実施の形態 1または実施の形態2によるものと同様であるので、そ の説明を省略する。

【0076】以上のように、この実施の形態をによれ ば、ホームエージェント3、41またはゲートウェイ外 部エージェント21が、IPパケットのペイロードに設 定される上位レイヤの情報に基づいて、その移動端末装 **置 2宛の I Pパケットがリアルタイムトラフィックのも** のであるか否かを判断するようにしたので、トラフィッ クの属性をより的確に判別することができるという効果 が得られる。

【0077】実施の形態6、図10は、この発明の実施 の形態6によるハンドオフ方法を実行する、モバイル I P手順を実行可能な、3GPPのRadio Acce ss Network標準に準拠した携帯電話ネットワ ークの一例を示す図である。図10において、81,8 1-1,81-2は、外部エージェントの機能を有す る、ハンドオフとしてSRNC再配置手順で携帯電話機 83の制御権を授受する無線ネットワーク制御器(RN C)である。さらに、今の場合、RNC81は、携帯電 話機83の通信相手である携帯電話機81を収容するR NCであり、RNC81-1は携帯電話機83の移動元 のRNCであり、RNC81-2は携帯電話機83の移 動先のRNCである。82は、RNC81と収容した携

帯電話機との無線による通信を実行する基地局であり、 82-1は、RNC81-1と収容した携帯翻話機との 無線による通信を実行する基地局であり、82-2は、 RNC81 2と収容した携帯電話機との無線による通 **倌を実行する基地局である。83,84は、移動端末装** 置としての携帯電話機 (ME) である。なお、このネッ トワークにおいて、RNC81-1,81-2はソフト ハンドオーバ機能を具備しないものとする。

18

【0078】なお、図10におけるその他の構成要素に ついては図1によるものと同様であるので、その説明を 省略する。

【0079】次に、このモバイルIPネットワークにお けるME83のハンドオフについて説明する。この揚 合、ME83は、RNC81-1からRNC81-2へ 収容先を変更するものとする。このとき、SRNC再配 置手順に基づいて、ME83の制御権が、基地局82-1から、RNC81-2に接続された基地局82-2へ 受け渡される。図11は、図10の携帯電話ネットワー クにおけるME83のハンドオーバについて説明するシ ーケンス図である。

【0080】まず、移動元のRNC81-1は、移動先 のRNC81-2へのME83のハンドオーバの開始 を、モバイル I Pのレイヤ 2の機能に基づいて検出す

【0081】移動元のRNC81-1は、ハンドオーバ の開始を検出すると、図11に示すように、SRNC再 配置手順を開始する。まず、移動元のRNC81-1 は、移動先のRNC81-2に対してリロケーション要 30 求を送信し、移動先のRNC81-2に対して、ME8 3の受け入れ準備を要求する。そして、受け入れ準備が 完了すると、RNC81-2は、RNC81-1に対し てリロケーション受付を送信する。

【0082】次に、RNC81-1は、モバイルIPの 手順でME83へエージェント広告するように、RNC 81-2に対して要求する。エージェント広告要求を受 けたRNC81-2は、RNC81-1を介してME8 3へエージェント広告を送信する。エージェント広告を 受けたME83はRNC81-1を介してRNC81-2ヘモパイル I Pの位置登録メッセージを送信し、R N C81-2は、その位置登録メッセージをHA3へ転送 する。このときの位置登録において、ME83は、リア ルタイムトラフィックのパケットに対してはRNC81 -1 およびRNC81-2の同時パインディングを、非 リアルタイムトラフィックのパケットに対しては一時的 なパッファリングを、HA3に要求する。

【0083】この後、HA3は、ME83宛のIPパケ ットを受信すると、そのIPパケットの属性に基づい て、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックのも 50 のであるか、非リアルタイムトラフィックのものである (11)

20

かを動的に判断する。

【0084】なお、ハンドオーバの実行に際して、RNC81-1は、無線物理チャネルの再構築をME83に要求し、ME83はこのタイミングで周波数などを切り替える。この後、ME83は、基地局82-2と無線リンクを再設定すると、その基地局82-2を介してRNC81-2にチャネルの再構築完了のメッセージを送信する。

19

【0085】RNC81-2は、このメッセージを受信すると、エージェント広告をME83に送信して、ハンドオーバが完全に終了したことを通知する。ハンドオーパ完了後、ME83は、同時バインディングの解除要求およびバッファリングされたパケットの一括転送要求を含むモバイルIPの位置登録メッセージをRNC81-2に送信し、RNC81-2はそのメッセージをHA3に転送する。

【0086】なお、HA3による同時バインディングおよびバッファリングについては実施の形像1におけるものと同様であるので、その説明を省略する。

【0087】以上のように、この実施の形態6によれ ば、モバイルIPネットワークを、モバイルIP手順を 実行可能な、Radio Access Networ k標準に準拠した携帯電話ネットワークとし、移動端末 装置を携帯電話機83とし、外部エージェントを、ハン ドオフとしてSRNC再配置手順で携帯電話機83の制 御権を授受する無線ネットワーク制御器81-1,81 -2とし、無線ネットワーク制御器81-1、81-2 がSRNC再配置手順に基づいてハンドオフの開始およ ひ完了のタイミングを検出し、携帯電話機83がモバイ ルIPに基づく通信を実行可能である場合には、モバイ ルIP手順でハンドオフの開始および完了のタイミング を携帯電話機83に通知するようにしたので、SRNC 再配置の手順とモバイル I Pのハンドオフの手順が融合 され、ファーストハンドオフ (fasthandoff) が可能と なり携帯電話ネットワークにモバイルIPを適用するこ とができるという効果が得られる。

【0088】また、上述の実施の形態と同様に、ホームエージェント3がリアルタイムトラフィックおよび非リアルタイムトラフィックを動的に判断して、それに対応した処理を実行するため、携帯電話機において、通話などのリアルタイムトラフィックと、インターネットサービスによる非リアルタイムトラフィックとを同時にかつ良好に享受することができるという効果が得られる。

【0089】実施の形態?、この発明の実施の形態?によるハンドオフ方法は、実施の形態6によるハンドオフ方法は、実施の形態6によるハンドオフ方法において、RNC81-1、81-2がモバイルIPメッセージをSRNC再配置手順のメッセージにピギーバックする(すなわち、母み込む)ようにしたものである。図12はこの実施の形態?によるハンドオフ方法を説明するシーケンス図である。

【0090】図10に示すネットワークにおいて、まず、移動元のRNC81-1は、移動先のRNC81-2へのME83のハンドオーバの開始を、モバイルIPのレイヤ2の機能に基づいて検出する。

【0091】移動元のRNC81-1は、ハンドオーバの開始を検出すると、図12に示すように、SRNC再配置手順を開始する。まず、移動元のRNC81-1は、移動先のRNC81-2に対してリロケーション要求を送信する。このとき、このリロケーション要求に、10 モバイルIPのエージェント広告要求がピギーバックされる。

【0092】そして、受け入れ準備が完了すると、RNC81-2は、RNC81-1に対してリロケーション受付を送信する。このとき、このリロケーション受付に、モバイルIPのエージェント広告がピギーバックされる。RNC81-1は、ピギーバックされたエージェント広告を受け取ると、ME83に転送する。

【0093】なお、以降の処理については実施の形態6 によるものと同様であるので、その説明を省略する。

20 【0094】以上のように、この実施の形態7によれば、無線ネットワーク制御器81-1,81-2が、モバイル1PメッセージをSRNC再配置手順による制御メッセージに含めてピギーバックするようにしたので、メッセージの送信回数を減少させ制御メッセージによるネットワークの帯域消費量を減少させることができるという効果が得られる。

【0095】実施の形態8.この発明の実施の形態8によるハンドオフ方法は、実施の形態7によるハンドオフ方法において、RNC81-1,81-2がME83の30代理でモバイル1P手順を終端するようにしたものである。図13はこの実施の形態8によるハンドオフ方法を説明するシーケンス図である。

【0096】図10に示すネットワークにおいて、まず、移動元のRNC81-1は、移動先のRNC81-2へのME83のハンドオーパの開始を、モバイルIPのレイヤ2の機能に基づいて検出する。

【0097】移助元のRNC81-1は、ハンドオーバの開始を検出すると、図13に示すように、SRNC再配置手順を開始する。まず、移助元のRNC81-1 は、移動先のRNC81-2に対してリロケーション要求を送信する。このとさ、このリロケーション要求に、モバイルIPのエージェント広告要求がピギーバックされる。

【0098】受け入れ準備が完了すると、RNC81ー2は、RNC81ー1に対してリロケーション完了のメッセージを送信する。このとき、RNC81ー2は、ME83に対してモバイル I Pのエージェント広告を送信する代わりに、ME83の代理でHA3に位置登録を行う。このときの位置登録において、ME83は、リアル50 タイムトラフィックのパケットに対してはRNC81ー

特開2002-125254

21

1 およびRNC81-2の同時パインディングを、非リ ** アルタイムトラフィックのパケットに対しては一時的な パッファリングを、HA3に要求する。

【0099】なお、ハンドオーパの実行に際して、RNC81-1は、無線物理チャネルの再構築をME83に要求し、ME83はこのタイミングで周波数などを切り替える。この後、ME83は、基地局82-2と無線リンクを再設定すると、その基地局82-2を介してRNC81-2にチャネルの再構築完了のメッセージを送信する。

【U1UU】 KNC81-2は、このメッセージを受信すると、エージェント広告をME83に送信する代わりに、ME83の代理で、同時バインディングの解除要求およびバッファリングされたパケットの一括転送要求を含むモバイルIPの位置登録メッセージをRNC81-2に送信し、RNC81-2はそのメッセージをHA3に転送する。

【0101】以上のように、この実施の形態8によれば、無線ネットワーク制御器81-1,81-2は、SRNC再配置手順に基づいてハンドオフの開始および完 20丁のタイミングを検出し、携帯電話機83がモバイルIPに基づく通信を実行可能ではない場合には、SRNC再配置手順でハンドオフの開始および完丁のタイミングを携帯電話機に通知するとともに、その携帯電話機83についての位置登録またその変更を自律的に、すなわち移動端末装置83を代理して実行するようにしたので、携帯電話機83がモバイルIPに基づく通信を実行可能であるか否かに拘わらず、リアルタイムトラフィックと非リアルタイムトラフィックとが混在する場合でも良好なハンドオフを実行することができるという効果が得ら 30 れる

【0102】実施の形態 9. この発明の実施の形態 9によるハンドオフ方法は、モバイル I P 手順を実行可能な、3GPPのRadio Access Notwork標準に準拠した携帯電話ネットワークで、ソフトハンドオーバを実行しつつ、上述のバイキャストがバッファリングを実行するようにしたものである。図14はこの発明の実施の形態 9によるハンドオフ方法を実行する、モバイル I P 手順を実行可能な、3CPPのRadio Access Network標準に準拠した携帯電話ネットワークの一例を示す図である。図において、91-1,91-2は、ソフトハンドオーバを実行する無線ネットワーク制御器(RNC)である。なお、図14におけるその他の構成要素については図10におけるものと同様であるので、その説明を省略する。

【0103】次に、このモバイルIPネットワークにおけるME83のハンドオフについて説明する。この場合、ME83は、RNC81-1からRNC81-2へ収容先を変更するものとする。このとき、SRNC再配置手順に基づいて、ME83の制御権が、基地局82-

1から、RNC81-2に接続された基地局82-2へ受け渡される。図15は、図14の携帯電話ネットワークにおけるME83のハンドオーバについて脱明するシーケンス図である。

【0104】なお、エージェント広告後の位置登録(図中・)までは、実施の形態6によるものと同様である。 【0106】そして、ソフトハンドオーバ時のSRNC 再配置では、移動元のRNC91-1がリロケーション 受付を受償すると、SRNC再配置の代行要求を移動先 のRNC91-2に送信する。RNC91-2は、この 代行要求を受け取ると、ME83の制御を開始する。

【0106】RNC91-2は、このタイミングでエージェント広告をME83に送信し、SRNC再配置が完全に終了したことを通知する。ME83は、この通知を受けると、同時バインディングの解除要求およびバッファリングされたパケットの一括転送要求を含むモバイルIPの位置登録メッセージをRNC91-2に送信し、RNC91-2はその位置登録メッセージをIIA3へ転送する。

70 【0107】なお、HA3による同時バインディングおよびバッファリングについては実施の形態1におけるものと同様であるので、その説明を省略する。

【0108】以上のように、この夷施の形態9によれば、複数の無線ネットワーク制御器91-1、91-2が同一の携帯電話機を収容した後、旧無線ネットワーク制御器91-1が、携帯電話機83の制御権の所定の投受タイミング後に発生するSRNC再配置手順をハンドオフ手順とみなして、ハンドオフの開始および完了のタイミングを検出するようにしたので、ソフトハンドオーバを実行しつつ、リアルタイムトラフィックとが混在する場合でも良好なハンドオフを実行することができるという効果が得られる。

[0109]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、ハン ドオフ開始時に、ホームエージェントに対してその移動 端末装置の位置登録を追加実行して、旧外部エージェン トおよび新外部エージェントについてその移動端末装置 を二重登録するステップと、ホームエージェントが、移 動端末装置の二重登録時に、その移動端末装置宛のIP 40 パケットを受け取ると、そのIPパケットがリアルタイ ムトラフィックのものであるか否かを判断し、リアルタ イムトラフィックのIPパケットを旧外部エージェント および新外部エージェントにバイキャストし、非リアル タイムトラフィックのIPパケットをバッファリングす るステップと、ハンドオフ完了時に、ホームエージェン トに対して位置登録の更新を要求して新外部エージェン トについての位置登録のみとし、非リアルクイムトラフ ィックのIPパケットがパッファリングされている場 合、ホームエージェントがその非リアルタイムトラフィ 50 ックのIPパケットを新外部エージェントへ転送するス (13)

特開2002-125254

テップとを備えるようにしたので、移動端末装置が IP パケットを監視して、予めトラフィックの属性を想定し て位置登録を実行する必要がなく、また、リアルタイム トラフィックおよび非リアルタイムトラフィックを同時 に発生する場合でも良好にハンドオフを実行することが できるという効果がある。

23

【0110】また、IPパケットの監視、バイキャスト およびパッファリングをホームエージェントが実行する ため、移動端末装置や外部エージェントなどの他の機器 を安価に構成することができるという効果がある。

【0111】この発明によれば、ハンドオフ開始時に、 ゲートウェイ外部エージェントに対してその移動端末装 置の位置登録を追加実行して、旧外部エージェントおよ び新外部エージェントについてその移動端末装置を二重 登録するステップと、ゲートウェイ外部エージェント が、移動端末装置の二重登録時には、その移動端末装置 宛のIPパケットを受け取ると、そのIPバケットがリ アルタイムトラフィックのものであるか否かを判断し、 リアルタイムトラフィックのIPパケットを旧外部エー ジェントおよび新外部エージェントにバイキャストし、 非リアルタイムトラフィックのIPパケットをバッファ リングするステップと、ハンドオフ完了時に、ゲートウ ェイ外部エージェントに対して位置登録の更新を要求し て新外部エージェントについての位置登録のみとし、非 リアルタイムトラフィックのIPパケットがパッファリ ングされている場合、ゲートウェイ外部エージェントが その非リアルダイムトラフィックのIPパケットを新外 部エージェントへ転送するステップとを備えるようにし たので、移動端末装置がIPパケットを監視して、予め トラフィックの属性を想定して位置登録を実行する必要 がなく、また、リアルタイムトラフィックおよび非リア ルタイムトラフィックを同時に発生する場合でも良好に ハンドオフを実行することができるという効果がある。

【0112】また、11パケットの監視、バイキャスト およびバッファリングをゲートウェイ外部エージェント が実行するため、移動端末装置や外部エージェントなど の他の機器を安価に構成することができるという効果が ある。

【0113】この発明によれば、ハンドオフ開始時に、 ホームエージェントに対してその移動端末装置の位置登 録を追加実行して、旧外部エージェントおよび新外部エ ージェントについてその移動端末装置を二重登録するス テップと、ホームエージェントが、移動端末装置の二重 登録時に、その移動端末装置宛のIPバケットを受け取 ると、そのIPパケットがリアルタイムトラフィックの ものであるか否かを判断し、リアルタイムトラフィック のIPパケットを旧外部エージェントおよび新外部エー ジェントにパイキャストし、非リアルタイムトラフィッ クのIPパケットを旧外部エージェントに転送するステ ップと、旧外部エージェントが、ホームエージェントか 50 および完了のタイミングを検出し、携帯電話機がモバイ

ら転送されてきた非リアルタイムトラフィックの1Pパ ケットをパッファリングするステップと、ハンドオン完 丁時に、非リアルタイムトラフィックのIPパケットが バッファリングされている場合、旧外部エージェントが その非リアルタイムトラフィックのIPパケットを新外 部エージェントへ転送するステップと、ハンドオフ完了 時に、ホームエージェントに対して位置登録の更新を要 求して新外部エージェントについての位置登録のみとす るステップとを備えるようにしたので、外部エージェン トが無線インタフェースなど低速リンクで移動端末装置 に接続される場合に使用される既設の大きなバッファを 併用することができ、ネットワーク全体でのバッファ容 量を減少させ、安価にネットワークを構築することがで きるという効果がある。

【0114】この発明によれば、ホームエージェントま たはゲートウェイ外部エージェントが、IPパケットの ヘッダ情報に基づいて、その移動端末装置宛のIPパケ ットがリアルタイムトラフィックのものであるか否かを 判断するようにしたので、トラフィックの風性を簡単に 20 判別することができるという効果がある。

【0115】この発明によれば、ホームエージェントま たはゲートウェイ外部エージェントが、IPパケットの ペイロードに設定される上位レイヤの情報に基づいて、 その移動端末装置宛のIPパケットがリアルタイムトラ フィックのものであるか否かを判断するようにしたの で、トラフィックの属性をより的確に判別することがで きるという効果がある。

【0116】この発明によれば、モバイルIPネットワ ークを、モバイル I P 手順を実行可能な、Radio Access Network標準に準拠した携帯電話 ネットワークとし、移動端末装置を携帯電話機とし、外 部エージェントを、ハンドオフとしてSRNC再配置手 順で携帯電話機の制御権を授受する無線ネットワーク制 御器としたので、SRNC再配置の手順とモバイルIP のハンドオフの手順が融合され、ファーストハンドオフ が可能となり携帯電話ネットワークにモバイルIPを適 用することができるという効果がある。また、携帯電話 機において、通話などのリアルタイムトラフィックと、 インターネットサービスによる非リアルタイムトラフィ ックとの同時にかつ良好に享受することができるという 効果がある。

【0117】この発明によれば、無線ネットワーク制御 器が、モバイルIPメッセージをSRNC手順による制 御メッセージに含めてピギーバックするようにしたの で、メッセージの送信回数を減少させ制御メッセージに よるネットワークの帯域消費量を減少させることができ るという効果がある。

【0118】この発明によれば、無線ネットワーク制御 器が、SRNC再配置手順に基づいてハンドオフの開始

特願2002-125254

26

ルIPに基づく通信を実行可能ではない場合、SRNC 再配置手順でハンドオフの開始および完了のタイミング を携帯電話機に通知するとともに、その携帯電話機につ いての位置登録またその変更を自律的に実行するように したので、携帯電話機がモバイルIPに基づく通信を実 行可能であるか否かに拘わらず、リアルタイムトラフィ ックと非リアルタイムトラフィックとが混在する場合で も良好なハンドオフを実行することができるという効果 がある。

25

【0119】この発明によれば、複数の無線ネットリーク制御器が同一の携帯電話機を収容した後、旧無線ネットワーク制御器が、携帯電話機の制御権の所定の授受タイミング後に発生するSRNC再配置于順をハンドオフ 手順とみなして、ハンドオフの開始および完了のタイミングを検出するようにしたので、ソフトハンドオーバを 実行しつつ、リアルタイムトラフィックと非リアルタイムトラフィックとが混在する場合でも良好なハンドオフを実行することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1によるハンドオフ方法を説明する図である。

【図2】 実施の形態1におけるホームエージェントの 動作について説明するSDL図である。

【図3】 この実施の形態2によるハンドオフ方法を実行するゲートウェイ外部エージェントが導入されている モバイル I Pネットワークの一例を示す図である。

【図4】 この発明の実施の形態3によるハンドオフ方法を説明する図である。

【図5】 実施の形態3におけるホームエージェントの 動作について説明するSDL図である。

【図6】 実施の形態4におけるIPパケット属性の判定を説明するフローチャートである。

【図7】 DSCP値とトラフィック 風性との対応関係の一例を示す図である。

【図8】 実施の形態5におけるIPパケット属性の判定を説明するフローチャートである。

【図9】 登録されたポート番号の一例を示す図である。

【図10】 この発明の実施の形態6によるハンドオフ 方法を実行する、モバイルIP手順を実行可能な、3G PPのRadio Access Network標準 に準拠した携帯電話ネットワークの一例を示す図であ る。

10 【図11】 図10の携帯電話ネットワークにおけるM Eのハンドオーバについて説明するシーケンス図である。

【図12】 この実施の形態7によるハンドオフ方法を 説明するシーケンス図である。

【図13】 この実施の形態 8 によるハンドオフ方法を 説明するシーケンス図である。

【図14】この発明の実施の形態9によるハンドオフ方法を実行する、モバイルIP手順を実行可能な、3GPPのRadio Access Network標準に準拠した携帯電話ネットワークの一例を示す凶である。

【図15】 図14の携帯電話ネットワークにおけるM Eのハンドオーバについて説明するシーケンス図であ る。

【図16】 従来のハンドオフ方法を説明する図である (1)。

【図17】 従来のハンドオフ方法を説明する図である (2)。

【符号の説明】

2 移動端末装置、3,41 ホームエージェント(エ30 ージェント装置)、6-1,5-2,42-1,42-2 外部エージェント、21 ゲートウェイ外部エージェント(エージェント装置)、81-1,81-2,91-1,91-2 無線ネットワーク制御器、83 携帯電話機。

【図7】 [図3] 【図6】 DSCP トラフィック属性 HA 1011 10 リアルタイム 1 Pネットワ DSCP競み取り 100x xx リアルタイム 001x xx 非リアルタイム 0000 00 非リアルタイム DSCP表検索 ST42 FA "x" ht Don't Care ST43 NO ヒットア YES ST44 ST45 トラフィック属性 - 衣によるもの トラフィック属性 - 非リアルタイム

(15)

特開2002-125254

~ST85

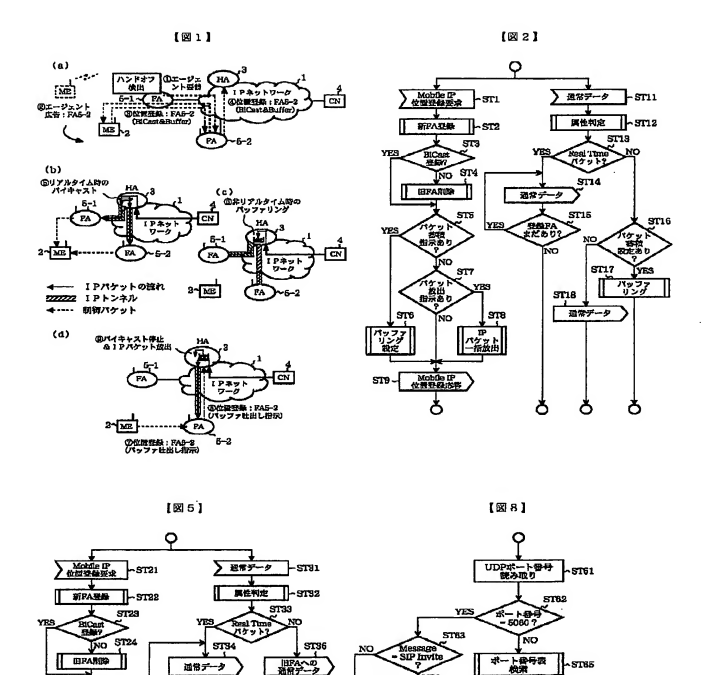
ST68

トラフィック属性

ST66

YES 5167

トラフィック属性 - リアルタイム



YES

ST64

SDPボート 抽出テー 設定

通常デー

登録FA まだあり?

NO

Mobile IP 位置登录方容

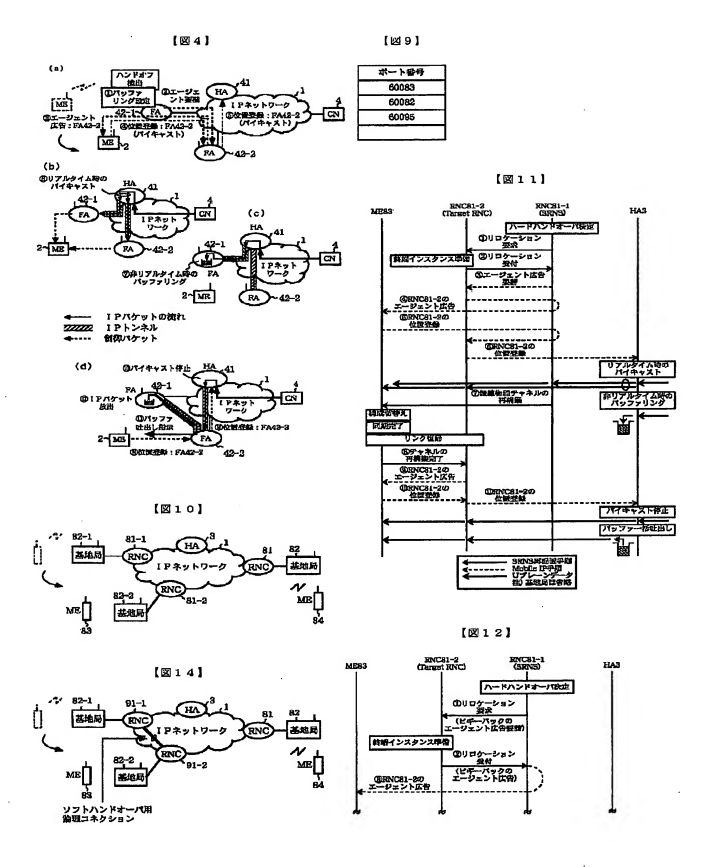
ð

ST25

ST35

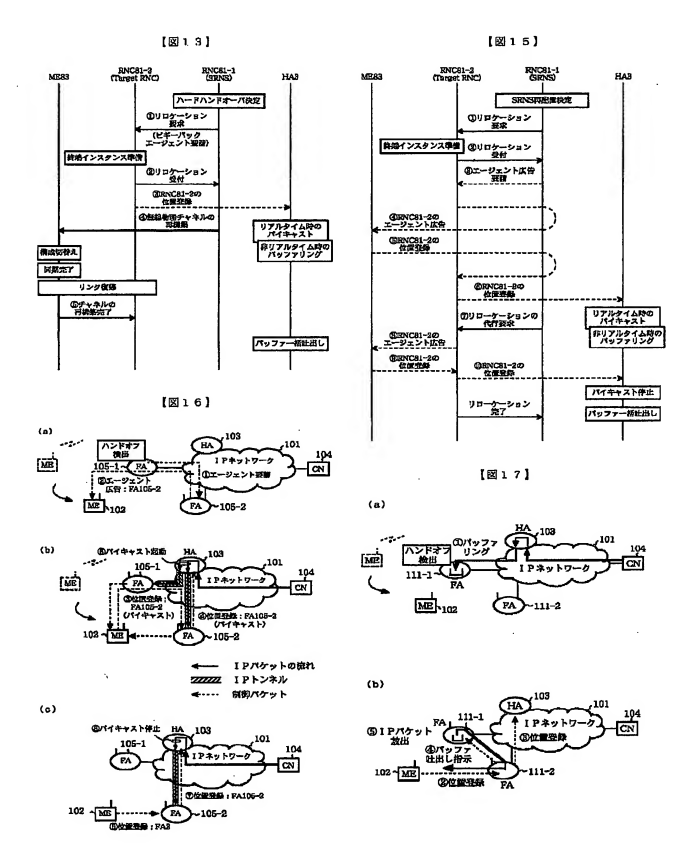
(16)

特開2002-125254



(17)

特開2002-125254



(18)

特開2002-125251

フロントページの続き

(72)発明者 石橋 母一

東京都千代田区人の内二丁目2番3号 三

疫電機株式会社内

Fターム(参考) 5KO30 GA08 GA16 HA08 HC01 JL01

JT09 LB05

5K067 BB04 BB21 EE02 EE10 HH23

нн24 јј35 јј66